

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-200115

(P2000-200115A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

(51)IntCl<sup>7</sup>

識別記号

F I

テマコード(参考)

G 0 6 F 1/16

G 0 6 F 1/00

3 1 2 K

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号 特願平11-39012

(22)出願日 平成11年1月7日(1999.1.7)

(71)出願人 592138237

広瀬 久也

神奈川県藤沢市鵠沼海岸1-9-27

(72)発明者 広瀬 久也

神奈川県藤沢市鵠沼海岸1-9-27

(54)【発明の名称】 デジタルカメラ内蔵のノート型パソコン

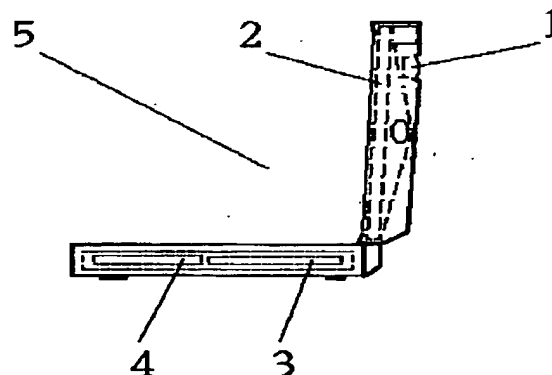
(57)【要約】

従来、デジタルカメラはフィルムカメラに替わったカメラである本発明では、デジタルカメラ内蔵のノート型パソコンである

【目的】本案は、野外などでパソコンを使って作業中に、周囲の景色などを画面取り込みたい時は、デジタルカメラが内蔵しておれば、いつでもすぐにシャッターを押すことが可能であり、室内でインターネットの最中に周囲の状況を相手に送信することが可能となる

【構成】本案の実施例について説明する。デジタルカメラのカメラ部分(1)をパソコンのカラー液晶表示モニターの裏側(2)に埋め込み、記録部分(3)はパソコンメカ(4)に組み込んだデジタルカメラ内蔵のノート型パソコン(5)である

側面図



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルカメラ内蔵のノート型パソコンまたはノート型ワープロ

## 【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】この発明は、デジタルカメラに関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来、デジタルカメラはフィルムカメラに替わったカメラである

【0003】

【考案が解決しようとする課題】これは次のような欠点があった。

(イ) カラー液晶モニターの画像が小さい

(ロ) 周辺機器を接続しないとパソコンに取り込めない

(ハ) カメラとパソコンを両方携帯しなければならない  
本発明は、これらの欠点を除くためになされたものである。

【0004】

【課題を解決するための手段】デジタルカメラ内蔵のノート型パソコンにする

【0005】

【作用】従来、デジタルカメラはフィルムカメラに替わ

ったカメラである本案は、デジタルカメラ内蔵のノート型パソコンである

【0006】

【実施例】従来、デジタルカメラはフィルムカメラに替わったカメラである以下、本案の実施例について説明する。デジタルカメラのカメラ部分(1)をパソコンのカラー液晶表示モニターの裏側(2)に埋め込み、記録部分(3)はパソコンメカ(4)に組み込んだデジタルカメラ内蔵のノート型パソコン(5)である

10 【0007】

【考案の効果】野外などでパソコンを使って作業中に、周囲の景色などを画面取り込みたい時は、デジタルカメラが内蔵しておれば、いつでもすぐにシャッターを押すことが可能であり、室内でインターネットの最中に周囲の状況を相手に送信することが可能となる

【図面の簡単な説明】

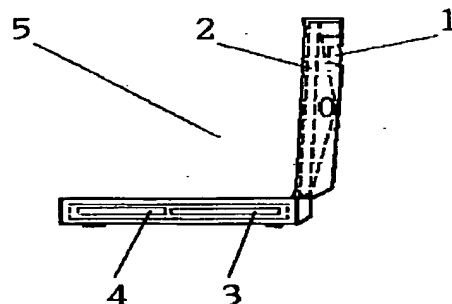
【図1】本案の実施例を示す側面図である。

【符号の説明】

- 1 デジタルカメラのカメラ部分
- 2 カラー液晶表示モニターの裏側
- 3 記録部分
- 4 パソコンメカ
- 5 デジタルカメラ内蔵のノート型パソコン

【図1】

側面図



**WEST**

Generate Collection

Print

L4: Entry 39 of 77

File: JPAB

Jul 18, 2000

PUB-NO: JP02000200115A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000200115 A

TITLE: NOTEBOOK PERSONAL COMPUTER WITH BUILT-IN DIGITAL CAMERA

PUBN-DATE: July 18, 2000

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIROSE, HISAYA

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIROSE HISAYA

APPL-NO: JP11039012

APPL-DATE: January 7, 1999

INT-CL (IPC): G06 F 1/16

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To immediately press a shutter at any time when desired to obtain a surrounding scene or the like to a screen while working by using a personal computer outdoors or the like and to transmit surrounding conditions to an opposite party in the middle of the Internet indoors by incorporating a digital camera.

SOLUTION: The camera part 1 of the digital camera is embedded on the back side 2 of the color liquid crystal display monitor of this personal computer. Then, a recording part 3 is assembled in a personal computer mechanism 4 and this notebook personal computer 5 with a built-in digital camera is attained.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO